

DCS373N



Технически данни

DCS373

Волтаж V_{DC} 18

Тип 1

Максимална изходяща мощност W 460

Скорост при ненатовареност мин⁻¹ 3700

Диаметър на диска за рязане мм 140

Максимална дълбочина на срязване мм 43

Диаметър на вътрешния отвор мм 20

Тегло (без батерийния пакет) кг 3,76

L_{PA} (звуково налягане) dB(A) 78

K_{PA} (колебание в звуковото налягане) dB(A) 3

L_{WA} (звукова мощност) dB(A) 89

K_{WA} (колебание в звуковата мощност) dB(A) 3

Обща сума на вибрациите (сума на векторите в трите посоки), утвърдени според EN 60745:

Стойности на излъчваните вибрации a_h при рязане на метали

$a_{h,M} = m/c^2$ 3,1

Колебание $K = m/c^2$ 1,5

Tashev-Galving OOD
www.tashev-galving.com